

TOKYO KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TOKYO KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 |
| 公司名称 | 苏州川田液压机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室 |
| 联系电话 | 15862324676 |

产品详情

TOKYO KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO
KEIKI科姆尼卡阀COM-8-33C-250-CH-T-10 COM-3-2C-30-CH-11 TOKYO

电磁阀选型应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况（即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择）。

选型依据：

- 1、根据管道参数选择电磁阀的：通径规格（即DN）、接口方式

1) 按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通径 (DN) 尺寸；

2) 接口方式，一般>DN50要选择法兰接口，DN50则可根据用户需要自由选择。

2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

1) 腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀；

2) 高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的；

3) 流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25时一定要区分开来；

4) 流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

3、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种

1) 公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定；

2) 工作压力：如果工作压力低则选用直动或分步直动式原理；工作压差在0.04Mpa以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。

4、电气选择：电压规格应尽量优先选用AC220V、DC24较为方便。

5、根据持续工作时间长短来选择：常闭、常开、或可持续通电

1) 当电磁阀需要长时间开启，并且持续的时间多于关闭的时间应选用常开型；

2) 要是开启的时间短或开和关的时间不多时，则选常闭型；

3) 但是有些用于安全保护的工况，如炉、窑火焰监测，则不能选常开的，应选可长期通电型。

6、根据环境要求选择辅助功能：防爆、止回、手动、防水雾、水淋、潜水

压力继电器还有柱塞式、弹簧式、膜片式和波纹管式。其中柱塞式又分为单柱塞和双柱塞。以触点为标准有单触点和双触点。压力继电器通过控制液压来开关电气触点的液电，开关信号转换。由压力位移装换部件、微动开关两部分组成。

压力开关是在压力达到预设值时，自动启闭功能开关。这点与压力继电器一样，都是只能通过在给定的压力下启闭开关来进行简单的位式控制。但是，压力继电器比压力开关提供更多的输出节点和节点类型。当被测压力达到额定值时压力开关就会发出信号。

当压力达到压力开关预设值时，自动启动启闭功能开关，这点和压力开关一样，都是通过给定的压力

下启闭开关进行简单的控制。但是压力继电器可以提供更多的输出节点和节点类型，当压力达到额定值时，压力开关就会发出信号，触发开关，实现自动化感应。